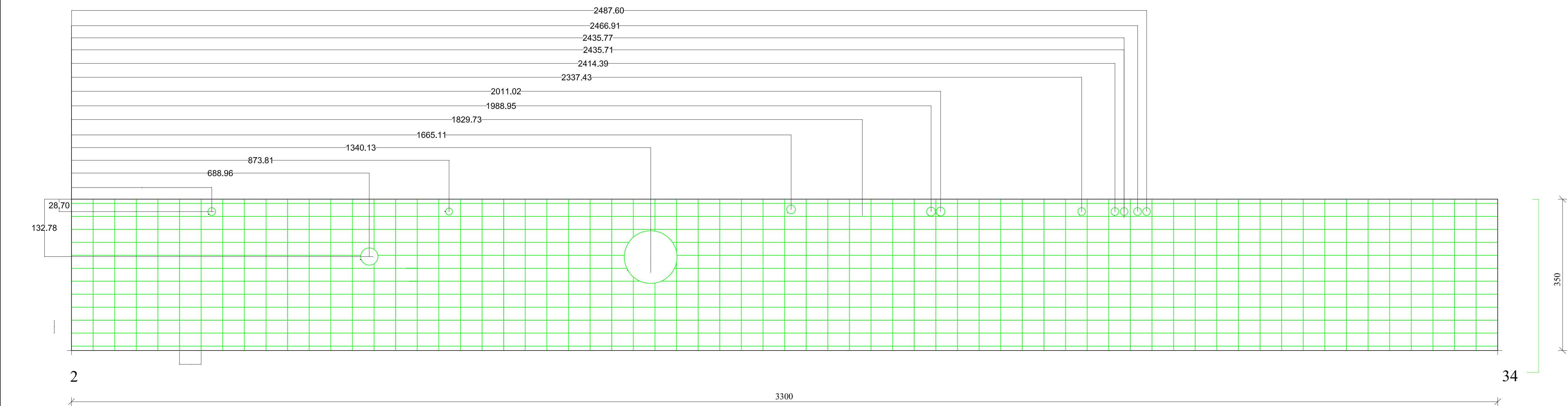


ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 2 LATO ESTERNO QUOTA m.0.00- 3.50

Ø 18/ 30 direz.X
Ø 18/ 50 direz.y (spessore= 50 cm)
Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 48)

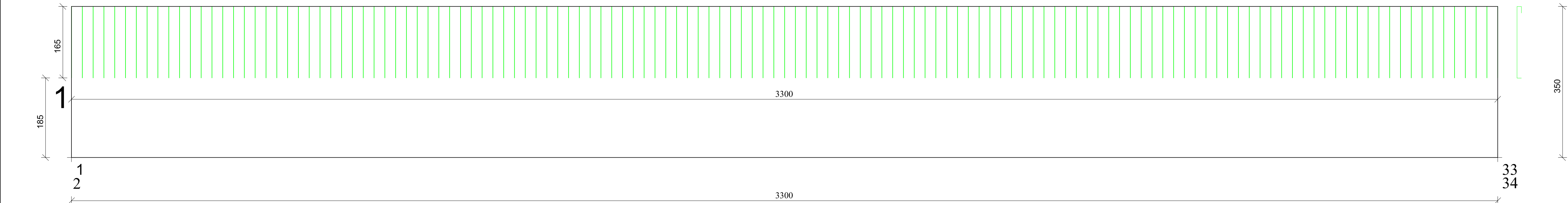
ACCIAIO B450C	CALCESTR. C25/30
---------------	------------------



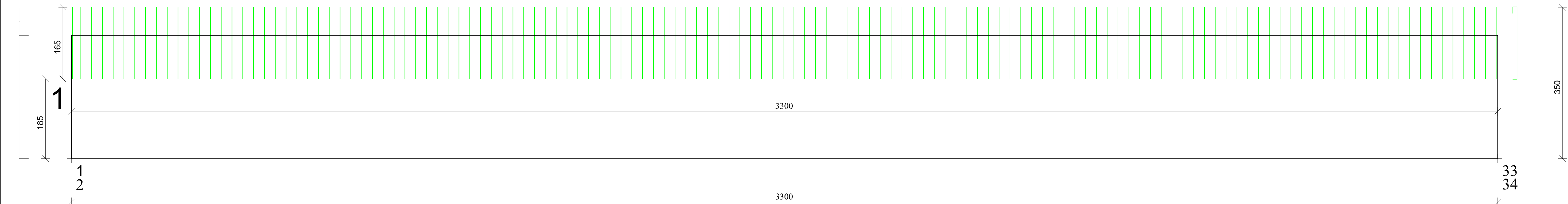
ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 1 LATO INTERNO QUOTA m.0.00- 3.50

Ø 18/ 30 direz.X
Ø 18/ 50 direz.y (spessore= 50 cm)
Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 48)


ACCIAIO B450C	CALCESTR. C25/30
---------------	------------------



SETTO 1 E 2 LATO ESTERNO QUOTA m. 0.00- 3.50 TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.=INF.				
	DIR X	DIR Y	L.X	L.Y
RETE BASE	Ø18/30	Ø18/50		
RAFF.N. 1	Ø0/0	Ø18/25	3000	165



SETTO 1 E 2 LATO INTERNO QUOTA m. 0.00- 2.85 TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.=INF.				
	DIR X	DIR Y	L.X	L.Y
RETE BASE	Ø18/30	Ø18/50		
RAFF.N. 1	Ø0/0	Ø18/25	3000	165



COMUNE DI CAPACCIO


Provincia di SALERNO

Piano per gli Insedimenti Produttivi

Progetto: "Infrastrutture area P.I.P. -

Urbanizzazioni primarie -

2° Lotto - 1° Stralcio"



COMMITTENTE	Fase progettuale:	
AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CAPACCIO (SA)	PROGETTO ESECUTIVO 2° LOTTO 1° STRALCIO	
EMISSIONE 0 del: GIUGNO/2008	COORDINAMENTO GENERALE:	Ing. Carmine GRECO - Area VI
REVISIONE 1 del: GENNAIO/2014	COORDINAMENTO STRUTTURE:	Ing. Carmine GRECO - Area VI
	COORDINAMENTO IMPIANTI:	Ing. Carmine GRECO - Area VI
	COORDINAMENTO SICUREZZA:	Ing. Carmine GRECO - Area VI
Atto di:		
ELABORATO	DATA GENNAIO 2014	TAVOLA
OPERE D'ARTE - PONTE 1:	SCALA 1:50	N. 25.3
CARPENTERIA SETTI, ARMATURE E PARTICOLARI	CODICE FILE PIP 2.1 TAV. N. 25.3	
IL PROGETTISTA	R.U.P.:	IL SINDACO:
Ing. Vincenzo CRISCUOLO - Area V	Ing. Carmine GRECO - Area VI	(Dott. Iulio VOZA)